

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) No 1907/2006
(modificato dal regolamento (UE) 2020/878)

MayaAction 2

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

| | |
|---|-----------------------|
| Nome del prodotto | MayaAction 2 |
| Codice prodotto | 15098.0006.010/126722 |
| L'identificatore unico di formula (UFI) | GXWA-8319-H1F3-GYN7 |

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Uso della sostanza/della miscela Concentrato rafforzante del lavaggio

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

| | |
|--|---|
| Identificazione della società/dell'impresa | Steinfels Swiss Division der Coop Genossenschaft St. Gallerstrasse 180 CH-8404 Winterthur Tel : 052 234 44 00 Fax : 052 234 44 01 info@steinfels-swiss.ch |
|--|---|

| | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| 1.4. Numero telefonico di emergenza | 145 (Tox Info Suisse) |
|-------------------------------------|-----------------------|

| | |
|-------------------|------------|
| Data di revisione | 24.02.2026 |
|-------------------|------------|

| | |
|----------|-------------------------------|
| Versione | 4.1 (Versione anteriore: 4.0) |
|----------|-------------------------------|

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il Regolamento (CE) Num. 1272/2008

Corrosione/irritazione cutanea, Categoria 2, H315
Lesioni oculari gravi/irritazione oculare, Categoria 1, H318

Informazioni supplementari

Per il testo completo delle frasi menzionate in questa sezione, riferirsi alla sezione 16.

2.2. Elementi dell'etichetta



Avvertenza

Pericolo

Indicazioni di pericolo

H315: Provoca irritazione cutanea.
H318: Provoca gravi lesioni oculari.

Consigli di prudenza

P280: Indossare guanti protettivi, proteggere gli occhi e il viso.
P302+P352: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.
P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
P332+P313: In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.
P501: Smaltire il contenuto in un impianto d'eliminazione di rifiuti speciali autorizzato.

Informazioni supplementari

Nessuno(a).

Identificatore del prodotto

Deceth-5, N. CAS 26183-52-8

2.3. Altri pericoli

Questa miscela non contiene sostanze classificate come PBT, vPvB o interferenti endocrini in una concentrazione superiore allo 0,1%.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscela

Prodotto formulato.

| Componenti | Peso % | Classificazione CLP | Identificatore del prodotto |
|---------------------------|-----------|---------------------------------------|--|
| Deceth-5 | 15% - 30% | Eye Dam. 1 H318 | N. CAS: 26183-52-8 |
| Oleth-5 | 10% - 15% | Skin Irrit. 2 H315 | N. CAS: 68920-66-1 N. CE: 500-236-9 |
| alcool grasso alcossilato | 10% - 15% | Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315 | N. CAS: 111905-53-4 |

| | | | |
|---|-----------|--|--|
| C12-14 Pareth-7 | 5% - 10% | Eye Dam. 1 H318, Acute Tox. 4 H302 | N. CAS: 68439-50-9 |
| propan-2-ol; isopropyl alcohol; isopropanol | 2,5% - 5% | Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336, Flam. Liq. 2 H225 | N. CAS: 67-63-0 N. CE: 200-661-7 N. INDICE: 603-117-00-0 |

Per il testo completo delle frasi menzionate in questa sezione, riferirsi alla sezione 16.

Impurezze nocive Non conosciuti.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

| | |
|-------------------------------|---|
| Inalazione | Portare all'aria aperta. Nei casi gravi, chiamare un medico. |
| Contatto con la pelle | Come precauzione lavare le mani con acqua. |
| Contatto con gli occhi | Sciacquare immediatamente con molta acqua anche sotto le palpebre. Se ciò risulta facile, togliere le lenti a contatto, nel caso esse vengano portate. Qualora persista irritazione agli occhi, consultare un medico. |
| Ingestione | Sciacquare la bocca con acqua e berne abbondantemente. NON indurre il vomito. Se necessario consultare un medico. |

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli. In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e trattamenti speciali Non conosciuti.

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

| | |
|---------------------------------------|---------------------------|
| Mezzi di estinzione idonei | Qualunque. |
| Mezzi di estinzione non idonei | Getto d'acqua abbondante. |

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela Il prodotto non è infiammabile. Durante un incendio il fumo può contenere il materiale originario oltre a composti tossici e/o irritanti non identificati.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi Procedura normale per incendi di origine chimica.

Metodi specifici

Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione locale e con l'ambiente circostante.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Per chi non interviene direttamente

Usare i dispositivi di protezione individuali. Raccogliere per evitare il pericolo di scivolamento.

Per chi interviene direttamente

Manipolare rispettando una buona igiene industriale e le misure di sicurezza adeguate.

6.2. Precauzioni ambientali

Le autorità locali devono essere informate se le perdite non possono essere circoscritte.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Spazzare o aspirare quanto riversato e mettere in un contenitore adeguato previsto per l'eliminazione. Dopo la rimozione pulire ogni traccia con acqua.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Durante l'utilizzo, non mangiare, bere o fumare. Dovrebbe essere evitata l'ingestione o l'esposizione prolungata della pelle e degli occhi, così come l'inalazione di qualsiasi vapore generato. Indossare indumenti protettivi.

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Proteggere dal gelo. Evitare la luce diretta.

7.3. Usi finali particolari

Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Limite(i) di esposizione

Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

propan-2-ol; isopropyl alcohol; isopropanol (CAS 67-63-0)

Switzerland - Biological Limit Values (BAT-Werte)

25 mg/L Medium: urine Time: end of shift Parameter: Acetone
0.4 mmol/L Medium: urine Time: end of shift Parameter: Acetone
25 mg/L Medium: whole blood Time: end of shift Parameter:
Acetone
0.4 mmol/L Medium: whole blood Time: end of shift Parameter:
Acetone

Switzerland - Occupational Exposure Limits - Developmental Risk Groups

Developmental Risk Group C

| | |
|--|--|
| Switzerland - Occupational Exposure Limits - STELs - (KZGWs) | 400 ppm STEL [KZGW] INRS NIOSH 1000 mg/m3 STEL [KZGW] INRS NIOSH |
| Switzerland - Occupational Exposure Limits - TWAs - (MAKs) | 200 ppm TWA [MAK] INRS NIOSH 500 mg/m3 TWA [MAK] INRS NIOSH |
| EU - Occupational Exposure (2004/37/EC) - List of Substances, Mixtures and Processes | "Present" As Strong acid process in the manufacture of isopropyl alcohol [RR-00068-0] |
| Austria - Occupational Exposure Limits - Carcinogens | Group C Carcinogen (by manufacturing of strong Acid process) Group C Carcinogen (residue from Isopropanol manufacturing) |
| Austria - Occupational Exposure Limits - STELs - (MAK-KZGWs) | 800 ppm STEL [KZGW] (4 X 15 min) |
| Austria - Occupational Exposure Limits - TWAs - (MAK-TMWs) | 2000 mg/m3 STEL [KZGW] (4 X 15 min) 200 ppm TWA [TMW] 500 mg/m3 TWA [TMW] |
| Germany - DFG - Recommended Exposure Limits - Ceilings (Peak Limitations) | 400 ppm Peak 1000 mg/m3 Peak |
| Germany - DFG - Recommended Exposure Limits - Pregnancy | no risk to embryo/fetus if exposure limits adhered to |
| Germany - DFG - Recommended Exposure Limits - TWAs (MAKs) | 200 ppm TWA MAK II(2) 500 mg/m3 TWA MAK II(2) |
| Germany - TRGS 900 - Occupational Exposure Limits - TWAs (AGWs) | 200 ppm TWA AGW (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed, 2(II)) 500 mg/m3 TWA AGW (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed, 2(II)) |

PNEC/DNEL

Deceth-5 (CAS 26183-52-8)

| | |
|---|---|
| EU - REACH (1907/2006) - Registration Data - Derived No Effect Levels (DNELs) | general population oral systemic effects long term exposure 25 mg/kg bw/day DNEL (500-046-6) general population inhalation systemic effects long term exposure 87 mg/m3 DNEL (500-046-6) workers inhalation systemic effects long term exposure 294 mg/m3 DNEL (500-046-6) general population dermal systemic effects long term exposure 1250 mg/kg bw/day DNEL (500-046-6) workers dermal systemic effects long term exposure 2080 mg/kg bw/day DNEL (500-046-6) |
| EU - REACH (1907/2006) - Registration Data - Predicted No Effect Concentrations (PNECs) | 0.292 mg/L PNEC (freshwater, 500-046-6) 0.0292 mg/L PNEC (marine water, 500-046-6) 0.0039 mg/L PNEC (freshwater (intermittent releases), 500-046-6) 31.92 mg/kg sediment dw PNEC (sediment (freshwater), 500-046-6) 3.19 mg/kg sediment dw PNEC (sediment (marine water), 500-046-6) 1.4 mg/L PNEC (sewage treatment, 500-046-6) 1 mg/kg soil dw PNEC (soil, 500-046-6) |

Oleth-5 (CAS 68920-66-1)

| | |
|---|---|
| EU - REACH (1907/2006) - Registration Data - Predicted No Effect Concentrations (PNECs) | 2 mg/L PNEC (sewage treatment, 500-236-9) 0.0072 mg/L PNEC (freshwater, 500-236-9) 0.0007 mg/L PNEC (marine water, 500-236-9) 0.1 mg/L PNEC (freshwater (intermittent releases), 500-236-9) 22.79 mg/kg sediment dw PNEC (sediment (freshwater), 500-236-9) 2.28 mg/kg sediment dw PNEC (sediment (marine water), 500-236-9) 1 mg/kg soil dw PNEC (soil, 500-236-9) |
|---|---|

C12-14 Pareth-7 (CAS 68439-50-9)

| | |
|---|---|
| EU - REACH (1907/2006) - Registration Data - Predicted No | 0.0000445 mg/L PNEC (marine water (intermittent releases), 500-213-3) |
|---|---|

Effect Concentrations (PNECs) 0.0895 mg/kg sediment dw PNEC (sediment (freshwater), 500-213-3)
 0.00895 mg/kg sediment dw PNEC (sediment (marine water), 500-213-3)
 0.016 mg/kg soil dw PNEC (soil, 500-213-3)
 0.0034 mg/L PNEC (freshwater, 500-213-3)
 0.00034 mg/L PNEC (marine water, 500-213-3)
 0.000445 mg/L PNEC (freshwater (intermittent releases), 500-213-3)
 0.2 mg/L PNEC (sewage treatment, 500-213-3)

propan-2-ol; isopropyl alcohol; isopropanol (CAS 67-63-0)

EU - REACH (1907/2006) - Registration Data - Derived No Effect Levels (DNELs) general population oral systemic effects acute/short term exposure 51 mg/kg bw/day DNEL (200-661-7)
 general population oral systemic effects long term exposure 26 mg/kg bw/day DNEL (200-661-7)
 general population inhalation systemic effects long term exposure 89 mg/m3 DNEL (200-661-7)
 general population dermal systemic effects long term exposure 319 mg/kg bw/day DNEL (200-661-7)
 workers inhalation systemic effects long term exposure 500 mg/m3 DNEL (200-661-7)
 workers dermal systemic effects long term exposure 888 mg/kg bw/day DNEL (200-661-7)
 workers inhalation systemic effects acute/short term exposure 1000 mg/m3 DNEL (200-661-7)
 general population inhalation systemic effects acute/short term exposure 178 mg/m3 DNEL (200-661-7)

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici adeguati

Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti.

Protezione individuale

Protezione respiratoria

Non e' richiesto un allestimento speciale di protezione.

Protezione delle mani

I guanti di protezione selezionati devono soddisfare le esigenze del Regolamento (CE) n. 2016/425 e gli standard EN 374 che ne derivano. Contatto totale (Definizione contatto fino al massimo 480 minuti)Materiale: gomma butilica
 spessore minimo: 0.47mm +/-0.05mm
 Tempo di penetrazione: 480 minuti
 Materiale testato: Butoject 897+ Contatto da spruzzo (definizione contatto fino al massimo 30 minuti)
 Materiale: gomma nitrilica
 spessore minimo: 0.2mm
 Materiale testato: Dermatril (R) P 743 La scelta di un guanto appropriato non dipende unicamente dal materiale di cui è fatto, ma anche da altre caratteristiche di qualità e le sue particolarità da un produttore all'altro.

Protezione degli occhi

Occhiali di sicurezza con protezione laterale conformemente alla norma EN166.

Protezione della pelle e del corpo

Rimuovere e lavare indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

Pericoli termici

Non sono richieste precauzioni speciali.

Controlli dell'esposizione

Non sono richieste precauzioni speciali.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

| | |
|--|--------------------------------|
| Stato fisico | Liquido. |
| Colore | Giallo chiaro. |
| Odore | Caratteristico/a. |
| Punto di fusione/ punto di congelamento: | Non determinato. |
| Punto di ebollizione o punto iniziale /intervallo di ebollizione: | Non determinato. |
| Infiammabilità: | Non determinato. |
| Limite inferiore e superiore di esplosività: | Non determinato. |
| Punto di infiammabilità: | non si infiamma |
| Temperatura di autoaccensione: | Non determinato. |
| Temperatura di decomposizione: | Non determinato. |
| pH: | 8,2 |
| Viscosità cinematica: | Non determinato. |
| La solubilità: | completamente solubile (Acqua) |
| Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico): | Non determinato. |
| Tensione di vapore: | Non determinato. |
| Densità e/o densità relativa: | 1,0092 |
| Densità di vapore relativa: | Non determinato. |
| Caratteristiche delle particelle: | Non applicabile. |

9.2. Altre informazioni

| | |
|---|-----------------------------------|
| 9.2.1 Informazioni relative alle classi di pericoli fisici | Nessuna informazione disponibile. |
| 9.2.2 Altre caratteristiche di sicurezza | Nessuna informazione disponibile. |

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

| | |
|--|--|
| 10.1. Reattività | Nessuna informazione disponibile. |
| 10.2. Stabilità chimica | Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato. |
| 10.3. Possibilità di reazioni pericolose | Nessuna informazione disponibile. |
| 10.4. Condizioni da evitare | Non richiesto. |
| 10.5. Materiali incompatibili | Nessuno(a). |
| 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi | La decomposizione termica può portare al rilascio di gas e vapori irritanti. |

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

| | |
|--|--|
| Tossicità acuta | Non si conoscono effetti avversi sulla salute umana provocati da questo prodotto. Oleth-5 (CAS 68920-66-1) Dermal LD50 Rabbit 2000 - 5000 mg/kg (AICIS) C12-14 Pareth-7 (CAS 68439-50-9) Oral LD50 Rat > 2000 mg/kg (ECHA_API) propan-2-ol; isopropyl alcohol; isopropanol (CAS 67-63-0) Dermal LD50 Rabbit = 4059 mg/kg (JAPAN_GHS) Inhalation LC50 Rat > 10000 ppm 6 h(ECHA_API) Oral LD50 Rat 4710 - 5840 mg/kg (OECD_SIDES) |
| Corrosione cutanea/irritazione cutanea | Provoca irritazione cutanea. |
| Gravi danni oculari/irritazione oculare | Provoca gravi lesioni oculari. |
| Sensibilizzazione respiratoria o cutanea | Nessun dato disponibile. |
| Cancerogenicità | Non contiene ingredienti inclusi nella lista dei prodotti cancerogeni |
| Mutagenicità sulle cellule germinali | Non contiene ingredienti inclusi nella lista dei prodotti mutagenici. |
| Tossicità per la riproduzione | Non contiene ingredienti inclusi nella lista dei prodotti tossici per la riproduzione. |
| Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola | Nessun dato disponibile. |
| Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta | Nessun dato disponibile. |
| Pericolo in caso di aspirazione | Nessun dato disponibile. |
| Esperienza umana | Nessun dato disponibile. |

11.2. Informazioni su altri pericoli

| | |
|---|---|
| Proprietà di interferenza con il sistema endocrino | Questa miscela non contiene componenti con proprietà di interferenza con il sistema endocrino in quantità pari o superiore allo 0,1% (secondo l'articolo 57(f) del REACH o il Regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o il Regolamento delegato (UE) 2018/605 della Commissione). |
| Altre informazioni | Nessun dato disponibile. |

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

| | |
|------------------------|--------------------------|
| 12.1. Tossicità | Nessun dato disponibile. |
|------------------------|--------------------------|

Deceth-5 (CAS 26183-52-8)

EU - Ecolabel (66/2010) -
Detergent Ingredient Database -
Aerobic Degradation

"Readily biodegradable according to OECD guidelines. (listed under Alcohol ethoxylate (C9-11, DID-no 021 >3-6 ethoxylated units, DID-no 022 >6-10 ethoxylated units) predominantly linear)" As Alcohols, C9-11, ethoxylated [68439-46-3]

EU - Ecolabel (66/2010) -
Detergent Ingredient Database -
Anaerobic Degradation

"Biodegradable under anaerobic conditions. (listed under Alcohol ethoxylate (C9-11, DID-no 021 >3-6 ethoxylated units, DID-no 022 >6-10 ethoxylated units) predominantly linear)" As Alcohols, C9-11, ethoxylated [68439-46-3]

Oleth-5 (CAS 68920-66-1)

Environmental Fate -
Biodegradation in Water

99 % 28 d degradation (CO2 evolution) OECD Guideline 301 B (CO2 Evolution Test) (ECHA_API)

C12-14 Pareth-7 (CAS 68439-50-9)

Environmental Fate -
Biodegradation in Water

95 % 28 d degradation (O2 consumption) OECD Guideline 301 F (Manometric Respirometry Test) (ECHA_API)

propan-2-ol; isopropyl alcohol; isopropanol (CAS 67-63-0)

EU - Ecolabel (66/2010) -
Detergent Ingredient Database -
Aerobic Degradation

"Readily biodegradable according to OECD guidelines." As C1-4 Alcohols [RR-42984-5]

EU - Ecolabel (66/2010) -
Detergent Ingredient Database -
Anaerobic Degradation

"Biodegradable under anaerobic conditions." As C1-4 Alcohols [RR-42984-5]

Ecotoxicity - Freshwater Algae -
Acute Toxicity Data

EC50 96 h *Desmodesmus subspicatus* >1000 mg/L (IUCLID)
EC50 72 h *Desmodesmus subspicatus* >1000 mg/L (IUCLID)

Ecotoxicity - Freshwater Fish -
Acute Toxicity Data

LC50 96 h *Pimephales promelas* 9640 mg/L [flow-through] (IUCLID)
LC50 96 h *Pimephales promelas* 11130 mg/L [static] (IUCLID)
LC50 96 h *Lepomis macrochirus* >1400000 µg/L (EPA)

Ecotoxicity - Water Flea - Acute
Toxicity Data

EC50 48 h *Daphnia magna* 13299 mg/L (IUCLID)

12.2. Persistenza e degradabilità

Il(i) tensioattivo(i) contenuto(i) in questo formulato è (sono) conforme(i) ai criteri di biodegradabilità stabiliti del Regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detersivi. Tutti i dati di supporto sono tenuti a disposizione delle autorità competenti degli Stati membri e saranno forniti, su loro esplicita richiesta o su richiesta di un produttore del formulato, alle suddette autorità.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile.

12.4. Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questo preparato non contiene sostanze considerate come persistenti, bioaccumulanti o tossiche (PBT). Questo preparato non contiene sostanze considerate come molto persistenti e nemmeno molto bioaccumulanti (vPvB).

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non contiene sostanze chimiche che alterano il sistema endocrino.

12.7. Altri effetti avversi

Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

| | |
|---|---|
| Rifiuti dagli scarti / prodotti inutilizzati | Smaltire il contenuto / recipiente parzialmente o completamente vuoto con i rifiuti urbani. Codice OTRif (Ordinanza sul traffico di rifiuti): 20 03 01. |
| Contenitori contaminati | Svuotare i contenuti residui. I contenitori vuoti dovrebbero essere trasportati in un sito autorizzato per il riciclaggio o l'eliminazione. |

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

| | |
|--|--|
| 14.1. Numero ONU o numero ID | Non applicabile. |
| 14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto | Non applicabile. |
| 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto | Non applicabile. |
| 14.4. Gruppo d'imballaggio | Non applicabile. |
| 14.5. Pericoli per l'ambiente | Non applicabile. |
| 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori | Non applicabile. |
| 14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO | Non applicabile. |
| Regolamenti tipo dell'ONU | |
| ADR/RID | Non regolamentato. |
| IMDG | Non regolamentato. |
| IATA | Non regolamentato. |
| Ulteriori informazioni | Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti. |

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Informazioni sulla regolamentazione

Ingredienti secondo il Regolamento (CE) 648/2004:
>=30%: tensioattivi non ionici
>=15%; <30%: Acqua
<5%: sapone
Classe di contaminazione dell'acqua (WGK) = 2.
VOC (CH) = 2.85000000

Deceth-5 (CAS 26183-52-8)

EU - No-Longer Polymers List (67/548/EEC)

NLP No. 500-046-6 (>1<2.5 mol ethoxylated units)

EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Intermediates

"Present (<2.5 EO, [614-482-0])" As Alcohols, C9-11, ethoxylated [68439-46-3]

EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Substances

Present

Germany - Water Classification - Substances According to AwSV Classified By or Based on the VwVwS

Reg. no. 11165, hazard class 1 - slightly hazardous to water

Oleth-5 (CAS 68920-66-1)

EU - No-Longer Polymers List (67/548/EEC)

NLP No. 500-236-9 (>1<2.5 mol ethoxylated units)

EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Substances

Present (<2.5 EO)

Germany - Water Classification - Substances According to AwSV Classified By or Based on the VwVwS

Reg. no. 5266, hazard class 1 - slightly hazardous to water
Reg. no. 670, hazard class 2 - obviously hazardous to water (5-EO EO <2.5
>=10-<15 EO)
Reg. no. 11165, hazard class 1 - slightly hazardous to water (EO = 15)

alcool grasso alcossilato (CAS 111905-53-4)

Germany - Water Classification - Substances According to AwSV Classified By or Based on the VwVwS

Reg. no. 11061, hazard class 2 - obviously hazardous to water (average molecular weight >=560 g/mol)

C12-14 Pareth-7 (CAS 68439-50-9)

EU - No-Longer Polymers List (67/548/EEC)

NLP No. 500-213-3 (>1<2.5 mol ethoxylated units)

EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Substances

Present

Germany - Water Classification - Substances According to AwSV Classified By or Based on the VwVwS

Reg. no. 670, hazard class 2 - obviously hazardous to water

propan-2-ol; isopropyl alcohol; isopropanol (CAS 67-63-0)

Switzerland - Biocides - Annex II - Active Substances - Minimum Purity

99 w/w% Sunset Date: 06/30/2026

Switzerland - Biocides - Annex II - Active Substances - Product Type

Product Type: 1
Product Type: 2
Product Type: 4

Switzerland - Volatile Organic Compounds (VOCs) - Group I

2905.1290 (only this specific substance is subject to VOC duty)

Switzerland - Water Protection Ordinance - Water Polluting Liquids Classification

B

EU - Biocides (2007/565/EC) - Substances and Product-Types Not to Be Included in Annexes I, IA and IB to Directive 98/8/EC

Product type: 9
Product type: 10
Product type: 11
Product type: 12

EU - Biocides (528/2012/EU) -

1 - Human hygiene (Commission Implementing Regulation

Active Substances

2023/1091/EU
Commission Implementing Regulation 2023/1106/EU
Commission Implementing Regulation 2023/1108/EU
Commission Implementing Regulation 2023/1109/EU
Commission Implementing Regulation 2023/1120/EU
Commission Implementing Regulation 2023/1143/EU
Commission Implementing Regulation 2023/1144/EU
Commission Implementing Regulation 2024/2419/EU
Commission Implementing Regulation 2025/1867/EU
Commission Implementing Regulation 2025/1885/EU
Commission Implementing Regulation 2025/2074/EU
Commission Implementing Regulation 2025/2200/EU, listed under
L+R Propanol PT1 Family
Knieler & Team Propanol Family
APESIN alcogel
APESIN Spray
M;N
Bactacid IPA-N
Soft Care Med H5
Sterillium liquid
Septihol IPA products
BPF Propan-2-ol Dr Deppe
Braun Medical Propanol Family
Propanol PT1 Family)
2 - Disinfectants and algaecides not intended for direct application
to humans or animals (Commission Implementing Regulation
2015/407/EU
Commission Implementing Regulation 2022/2252/EU
Commission Implementing Decision 2019/2030/EU
Commission Implementing Decision 2020/106/EU
Commission Implementing Decision 2021/754/EU
Commission Implementing Regulation 2023/1105/EU
Commission Implementing Regulation 2023/2087/EU
Commission Implementing Regulation 2024/1752/EU
Commission Implementing Regulation 2024/2189/EU
Commission Implementing Regulation 2024/2194/EU
Commission Implementing Regulation 2024/2679/EU
Commission Implementing Regulation 2025/86/EU
Commission Implementing Regulation 2025/455/EU
Commission Implementing Regulation 2025/1876/EU
Commission Implementing Regulation 2025/2034/EU
Commission Implementing Regulation 2025/2074/EU
Commission Implementing Regulation 2025/2104/EU
Commission Implementing Regulation 2025/2221/EU, listed under
perform-IPA product family
DEC-AHOL® product Family
Knieler & Team Propanol Family
IPA Family 1
Superficid express WIPES
Lysoform IPA Surface
ClearKlens wipes based on IPA
Hydroflex IPA 70 Biocide
SatPax® 70/30 IPA
Septihol IPA products
ClearKlens wipes based on IPA
Braun Medical Propanol Family
CVAS Disinfectant product based on Propan-2-ol
IPA Family 1)
4 - Food and feed area disinfectant (Commission Implementing
Regulation 2015/407/EU

| | |
|---|---|
| | Commission Implementing Regulation 2022/2252/EU |
| | Commission Implementing Decision 2019/2030/EU |
| | Commission Implementing Decision 2020/106/EU |
| | Commission Implementing Decision 2021/754/EU |
| | Commission Implementing Regulation 2024/2194/EU |
| | Commission Implementing Regulation 2024/2679/EU |
| | Commission Implementing Regulation 2025/1876/EU |
| | Commission Implementing Regulation 2025/2074/EU |
| | Commission Implementing Regulation |
| | Commission Implementing Regulation 2025/2221/EU, listed under perform-IPA product family |
| | Knieler & Team Propanol Family |
| | IPA Family 1 |
| | Hydroflex IPA 70 Biocide |
| | Septih |
| | vol IPA products |
| | Braun Medical Propanol Family |
| | CVAS Disinfectant product based on Propan-2-ol |
| | IPA Family 1) |
| EU - European Pollutant Release and Transfer Register (E-PRTR) (166/2006) - Threshold Quantities | "100000 kg/yr TQ (air)" As Non-methane volatile organic compounds (NMVOCs) [RR-14069-2] |
| EU - REACH (1907/2006) - Annex XVII - Restrictions on Certain Dangerous Substances | Use restricted. See entry 75. |
| EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Substances | Present |
| Germany - Water Classification - Substances According to AwSV Classified By or Based on the VwVwS | Reg. no. 135, hazard class 1 - slightly hazardous to water |
| UNECE - Kiev Protocol on Pollutant Release and Transfer Registers (PRTR) - Annex II - Column 1a - Releases to Air | "100000 kg/yr" As Non-methane volatile organic compounds [RR-14069-2] |
| UNECE - Kiev Protocol on Pollutant Release and Transfer Registers (PRTR) - Annex II - Column 3 | "100000 kg/yr" As Non-methane volatile compounds (NMVOC) [RR-14069-2] |
| UNEP (United Nations Environment Programme) - Basel Convention - Hazardous Wastes - Annex I | "Y42 (except Halogenated solvents)" As Organic solvents excluding halogenated solvents [RR-10445-0] |
| 15.2. Valutazione della sicurezza chimica | Non richiesto. |

SEZIONE 16: Altre informazioni

| | |
|---|--|
| Nota di Revisione | Rispetto alla precedente, questa scheda di sicurezza contiene le seguenti variazioni nella sezione: 1, 2, 8, 11, 12, 13, 14, 15, 16. |
| Spiegazione o legenda delle abbreviazioni e degli acronimi utilizzati nella scheda dati di sicurezza | OTRif: Ordinanza sul traffico di rifiuti (SR 814.610) |
| Procedura di classificazione | Metodo di calcolo . |
| Testo integrale delle frasi citate | H225: Liquido e vapori facilmente infiammabili. |

nei Capitoli 2 e 3

H302: Nocivo se ingerito.
H315: Provoca irritazione cutanea.
H318: Provoca gravi lesioni oculari.
H319: Provoca grave irritazione oculare.
H336: Può provocare sonnolenza o vertigini.

Ulteriori informazioni

Prendere nota delle istruzioni d'uso sull'etichetta.

Istruzioni per l'uso

Unicamente ad uso di utilizzatori professionali.

Diniego

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione.